(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 20. Juni 2002 (20.06.2002)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/048215 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: 4/06, 4/12, 4/16, 4/00

C08F 10/10.

RATH, Hans, Peter [DE/DE]; Friedhofstr. 7, 67269 Grünstadt (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP01/14545

(74) Anwälte: KINZEBACH, Werner usw.; Ludwigsplatz 4, 67059 Ludwigshafen (DE).

(22) Internationales Anmeldedatum:

11. Dezember 2001 (11.12.2001)

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

(30) Angaben zur Priorität:

100 61 727.1 12. Dezember 2000 (12.12.2000) Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]: 67056 Lugwigshafen (DE).

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen

Recherchenberichts: 7. November 2002

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LANGE, Arno [DE/DE]; Oberes Gaistal 3b, 67098 Bad Dürkheim (DE).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD FOR PRODUCING POLYISOBUTENES

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON POLYISOBUTENEN

(57) Abstract: The invention relates to a method for producing polyisobutenes, wherein at least 60 mol % of the polymer chains have at least one olefinically unsaturated terminal group, by cationically polymerizing isobutene or isobutene-containing monomer mixtures in a condensed phase. The inventive method is characterized in that the polymerization is carried out in the presence of an initiator system comprising: i) a Lewis acid selected among covalent metal chlorides and metalloid chlorides, and; ii) at least one organic compound (I) having at least one functional group FG that, together with the Lewis acid, forms a carbocation or a cationogenic complex under polymerization conditions, whereby FG is selected among acyloxy, alkoxy or halogen, which are bound to a secondary or tertiary C atom, to an allylic C atom or to a benzylic C atom. Said polymerization is carried out in a solvent that is inert to the Lewis acid, whereby the Lewis acid is used in molar deficiency with regard to the functional groups FG.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von Polyisobutenen, worin wenigstens 60 mol-% der polymerketten wenigstens eine olefinisch ungesättigte Endgruppe aufweisen, durch kationische Polymerisation von Isobuten oder isobutenhaltigen Monomermischungen in kondensierter Phase, das dadurch gekennzeichnet ist, dass man die Polymerisation in Gegenwart eines Initiatorsystems, umfassend i) eine Lewis-Säure, ausgewählt unter kovalenten Metallchloriden und Halbmetallchloriden, ii) wenigstens eine organische Verbindung I mit wenigstens einer funktionellen Gruppe FG, die unter Polymerisationsbedingungen mit der Lewis-Säure ein Carbokation oder einen kationogenen Komplex bildet, wobei FG ausgewählt ist unter Acyloxy-, Alkoxy- oder Halogen, die an ein sekundäres oder tertiäres, an ein allylisches oder ein benzylisches C-Atom gebunden sind, in einem gegenüber der Lewis-Säure inerten Lösungsmittel durchgeführt, wobei die Lewis-Säure in molarem Unterschuss, bezogen auf die funktionellen Gruppen FG, eingesetzt wird.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP 01/14545

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 CO8F10/10 CO8F COBF4/06 C08F4/12 C08F4/16 C08F4/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C08F Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category * Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. EP 0 652 233 A (BP CHEM INT LTD) 10 May 1995 (1995-05-10) 1,2,5,6, 9-13 comparaison example 1 Υ 3,7,8,14 claims; example 5 χ EP 0 556 965 A (BP CHEM INT LTD) 1,2 25 August 1993 (1993-08-25) comparaison example claims; examples 1,4,6 US 5 286 823 A (RATH HANS P) Υ 7 15 February 1994 (1994-02-15) Α 1,2,5 EP 0 713 883 A (KANEGAFUCHI CHEMICAL IND) 3,8,14 29 May 1996 (1996-05-29) page 11, line 49 - line 56; claims page 5, line 1,2 Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the invention "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the daimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 24 June 2002 02/07/2002 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 ' NL - 2280 HV Rijswijk Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Kaumann, E

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP 01/14545

C /Continue	ntion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCI/EP 01/14545
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relavant to claim No.
Α		
н	EP 0 279 456 A (KANEGAFUCHI CHEMICAL IND) 24 August 1988 (1988-08-24) page 5, line 16 -page 8, line 36; claims	1-14
A	EP 0 558 187 A (BP CHEM INT LTD) 1 September 1993 (1993-09-01) page 3, line 12 - line 21; claims	1,8
4	US 4 568 732 A (KENNEDY JOSEPH P ET AL) 4 February 1986 (1986-02-04) claims; table II	1,5

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP 01/14545

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
·				member(e)	
EP 0652233	Α	10-05-1995	EP	0652233 A2	10-05-1995
			AU	8802091 A	04-06-1992
			BR	9105127 A	21-07-1992
			CA	2056287 A1	29-05-1992
			EP	0489508 A2	10-06-1992
			ΗU	62918 A2	28-06-1993
			JP	4268309 A	24-09-1992
			MX	9102249 A1	08-07-1992
			NO	914661 A	29-05-1992
			US	5254649 A	19-10-1993
			ZA	9109124 A	18-05-1993
				9109124 A	10-05-1995
EP 0556965	Α	25-08-1993	EP	0556965 A1	25-08-1993
US 5286823	Α	15-02-1994	EP	0628575 A1	14-12-1994
			BE	1006694 A5	22-11-1994
			US	5408018 A	18-04-1995
			AT	142232 T	15-09-1996
			DE	59303667 D1	10-10-1996
	•		ES	2093318 T3	16-12-1996
EP 0713883	Α	29-05-1996	DE	69513623 D1	OF 01 2000
LI 0/13003	^	29-05-1990	DE		05-01-2000
			EP	69513623 T2	13-07-2000
				0713883 A1	29-05-1996
			BE	1008739 A3	02-07-1996
			JP	8053514 A	27-02-1996
			MO	9533774 A1	14-12-1995
			US	5527870 A	18-06-1996
EP 0279456	Α	24-08-1988	JP	1924833 C	25-04-1995
•			JP	6051752 B	06-07-1994
			JP	63205304 A	24-08-1988
			DE	3853691 D1	08-06-1995
			DE	3853691 T2	07-09-1995
			ĒΡ	0279456 A2	24-08-1988
			ūs	4870144 A	26-09-1989
EP 0558187	Α	01-09-1993	DE	69302117 D1	15-05-1996
E. 000010/	n	31 -03-1333	DE	69302117 T2	29-08-1996
			EP	0558187 A1	
			JP		01-09-1993
				3281088 B2	13-05-2002
			JP	5279422 A	26-10-1993
			US 	5304615 A	19-04-1994
US 4568732	Α	04-02-1986	NONE		

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In __ nales Aktenzeichen
PCT/EP 01/14545

A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C08F10/10 C08F4/06 C08F4/12	C08F4/16	C08F4/00					
Nach der int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK						
	RCHIERTE GEBIETE	<u>, </u>						
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo COSF	le)	·					
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfsloff gehörende Veröffentlichungen, so	welt diese unter die recherchierte	en Gahleta fallen					
		Wall Globs allow and an arrangement	III Georgio Idaion					
Während de	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	arne der Datenbank und evtl. ver	rwendete Suchbegriffe)					
EPO-In	ternal							
2.10.00								
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teil	lle Betr. Anspruch Nr.					
х	EP 0 652 233 A (BP CHEM INT LTD) 10. Mai 1995 (1995-05-10)		1,2,5,6, 9-13					
Υ	Vergleichsbeispiel 1		3,7,8,14					
	Ansprüche; Beispiel 5							
х	EP 0 556 965 A (BP CHEM INT LTD)		1,2					
	25. August 1993 (1993-08-25) Vergleichsbeispiel							
	Ansprüche; Beispiele 1,4,6							
Υ	US 5 286 823 A (RATH HANS P)		7					
A	15. Februar 1994 (1994-02-15) Anspruch		1,2,5					
	·	<u> </u>						
Y	EP 0 713 883 A (KANEGAFUCHI CHEMI 29. Mai 1996 (1996-05-29)	CAL IND)	3,8,14					
	Seite 11, Zeile 49 - Zeile 56; An	sprüche						
	Seite 5, Zeile 1,2	•						
		-/						
χ Welt	toro Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfar	mille					
° Besondere	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	*T* Spätere Veröffentlichung, die	nach dem internationalen Anmeldedatum röffentlicht worden ist und mit der					
aber n	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dekument, des jedoch erst am oder senen ist mit den internationalen.	Anmeldung nicht kollidiert, se Erfindung zugrundeliegende	ondern nur zum Verständnis des der n Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden					
Anme	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen iddedatum veröffentlicht worden ist internationalen nitichung die geeignet ist einen Prioritätsanspruch zweifelbet er-	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonde	erer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung					
	Veroffentichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf							
soll oc ausge	scheinen zu lassen, oder durch die das verorientlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,							
eine E	elne Benutzung, elne Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P! Veröffentlichung, die ver dem Internetionelen Amenidedetung betrandt							
dem b	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	"&" Veröffentlichung, die Mitglied Absendedatum des Internation						
			ONE OF THE OWNER OW					
ļ	4. Juni 2002	02/07/2002						
Name und I	Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bedienstet	er					
	NL - 2280 HV R swijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Kaumann, E						

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

tr inales Aktenzeichen
PCT/EP 01/14545

(ategorie*	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden	Telle Betr. Anspruch Nr.
		Dom Anapidor VIII
1	EP 0 279 456 A (KANEGAFUCHI CHEMICAL IND) 24. August 1988 (1988-08-24) Seite 5, Zeile 16 -Seite 8, Zeile 36; Ansprüche	1-14
1	EP 0 558 187 A (BP CHEM INT LTD) 1. September 1993 (1993-09-01) Seite 3, Zeile 12 - Zeile 21; Ansprüche	1,8
	US 4 568 732 A (KENNEDY JOSEPH P ET AL) 4. Februar 1986 (1986-02-04) Ansprüche; Tabelle II	1,5

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaden zu Veröttentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Int les Aktenzeichen
PCT/EP 01/14545

						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	echerchenbericht tes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP	0652233	Α	10-05-1995	EP	0652233	A2	10-05-1995
				ĀŪ	8802091		04-06-1992
				BR	9105127		21-07-1992
				CA	2056287		29-05-1992
				EP	0489508		10-06-1992
				Hu	62918		28-06-1993
				JP	4268309		24-09-1992
				MX	9102249		08-07-1992
				NO	914661		29-05-1992
				US	5254649	• •	19-10-1993
				ZA	9109124		18-05-1993
					9109124		10-00-1993
EP	0556965	Α	25-08-1993	EP	0556965	A1	25-08-1993
US	5286823	Α	15-02-1994	EP	0628575	A1	14-12-1994
				BE	1006694	A5	22-11-1994
				บร	5408018	Α	18-04-1995
				ΑT	142232	T	15-09-1996
				DE	59303667	D1	10-10-1996
				ES	2093318	Т3	16-12-1996
EP	0713883	A	29-05-1996	DE	69513623	D1	05-01-2000
				DE	69513623	T2	13-07-2000
				EP	0713883	A1	29-05-1996
				BE	1008739	A3	02-07-1996
				JP	8053514	Α	27-02-1996
				WO	9533774	A1	14-12-1995
				US	5527870	A	18-06-1996
EP	0279456	Α	24-08-1988	JP	1924833	С	25-04-1995
				JP	6051752	В	06-07-1994
				JP	63205304	Α	24-08-1988
				DE	3853691	D1	08-06-1995
				DE	3853691	T2	07-09-1995
				EP	0279456	A2	24-08-1988
				US	4870144	Α	26-09-1989
EP	0558187	A	01-09-1993	DE	69302117	D1	15-05-1996
				DE	69302117	T2	29-08-1996
				EP	0558187	A1	01-09-1993
				JP	3281088		13-05-2002
				JP	5279422	Α	26-10-1993
				US	5304615		19-04-1994
US	4568732	Α_	04-02-1986	KEINE			